

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

בהתאם לכללי המים (קביעת תנאים ברישיון) התשע"ד - 2014

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: _____

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.3	מג"ל	בורון	B	12/10/21	יציאה ממאגר לפני חיטוי
63	מג"ל	סידן	CA	12/10/21	
222	מג"ל	כלוריד	CL	12/10/21	
99	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	12/10/21	
2.45	מג"ל	חמצן מומס	DO	12/10/21	
2006	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	12/10/21	
11000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	12/10/21	
51.2	מג"ל	אשלגן	K	12/10/21	
18.1	מג"ל	מגנזיום	MG	12/10/21	
207	מג"ל	נתרן	NA	12/10/21	
93.7	מג"ל	אמוניה	NH4	12/10/21	
92.3	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	12/10/21	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	12/10/21	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	12/10/21	
92.3	מג"ל	חנקן כללי	NT	12/10/21	
7.71	-	הגבה בשדה	PHFD	12/10/21	
7.8	מג"ל	זרחה	PO4	12/10/21	
5.9155	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	12/10/21	
66	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	12/10/21	
80.5	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	12/10/21	

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

בהתאם לכללי המים (קביעת תנאים ברישיון) התשע"ד - 2014

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: ינשוף קו

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.29	מג"ל	בורון	B	12/10/21	יציאה ממאגר לפני חיטוי
60.8	מג"ל	סידן	CA	12/10/21	
205	מג"ל	כלוריד	CL	12/10/21	
90	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	12/10/21	
4.2	מג"ל	חמצן מומס	DO	12/10/21	
1959	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	12/10/21	
1600000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	12/10/21	
44	מג"ל	אשלגן	K	12/10/21	
18	מג"ל	מגנזיום	MG	12/10/21	
196	מג"ל	נתרן	NA	12/10/21	
89.9	מג"ל	אמוניה	NH4	12/10/21	
89.49	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	12/10/21	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	12/10/21	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	12/10/21	
89.49	מג"ל	חנקן כללי	NT	12/10/21	
7.84	-	הגבה בשדה	PHFD	12/10/21	
20.8	מג"ל	זרחה	PO4	12/10/21	
5.6738	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	12/10/21	
36	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	12/10/21	
58.4	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	12/10/21	

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

בהתאם לכללי המים (קביעת תנאים ברישיון) התשע"ד - 2014

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: נערן חבור קולחי

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.31	מג"ל	בורון	B	12/10/21	יציאה ממאגר לפני חיטוי
60.7	מג"ל	סידן	CA	12/10/21	
222	מג"ל	כלוריד	CL	12/10/21	
98	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	12/10/21	
5.05	מג"ל	חמצן מומס	DO	12/10/21	
2006	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	12/10/21	
7900	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	12/10/21	
54.9	מג"ל	אשלגן	K	12/10/21	
19.5	מג"ל	מגנזיום	MG	12/10/21	
200	מג"ל	נתרן	NA	12/10/21	
89	מג"ל	אמוניה	NH4	12/10/21	
87.8	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	12/10/21	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	12/10/21	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	12/10/21	
87.8	מג"ל	חנקן כללי	NT	12/10/21	
7.96	-	הגבה בשדה	PHFD	12/10/21	
8.1	מג"ל	זרחה	PO4	12/10/21	
5.7154	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	12/10/21	
62	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	12/10/21	
77.1	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	12/10/21	